

計算（2年 「式の計算」後Ⅱ） 01

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $-5+11$

② $-7-3$

③ $12-6\div(-2)$

④ -0.3×0.4

⑤ $-\frac{3}{4}+\frac{2}{5}$

⑥ $-\frac{4}{15}\times\frac{5}{12}$

⑦ $\frac{14}{9}\div(-\frac{7}{6})$

⑧ $12x-5y-3x+7y$

⑨ $(9x-2y)-(6x-4y)$

⑩ $-6(5x+3y)$

⑪ $\frac{2}{3}(9x-6y)$

⑫ $(42x-14y)\div(-7)$

⑬ $5(3x+2y)+3(2x-y)$

⑭ $7(3a-2b)-4(2a-b)$

⑮ $(-8a)\times(-6a)$

⑯ $24xy^2\div 6xy$

⑰ $(-3a)^2\times 2b$

⑱ $\frac{5}{6}x^2\div(-\frac{10}{3}x)$

⑲ $48x^2y\div(-6xy)\times 3y$

⑳ $-24a^2b\div(-6a)\div 2b$

< 年 月 日 >

計算（2年 「式の計算」後Ⅱ） 02

年 組 番・氏名

◇次の計算をせよ。

① $-7+3$

② $-4-9$

③ $-8-4\times(-3)$

④ $2.5\times(-0.8)$

⑤ $-\frac{2}{3}-\frac{1}{4}$

⑥ $-\frac{9}{14}\times\frac{7}{12}$

⑦ $(-\frac{8}{15})\div(-\frac{12}{5})$

⑧ $7x-3y+4x-2y$

⑨ $(12a-7b)-(5a+2b)$

⑩ $-7(6x-5y)$

⑪ $-\frac{3}{4}(12a-4b)$

⑫ $(72x-8y)\div 8$

⑬ $4(3x-y)+3(x-2y)$

⑭ $5(4a-b)-2(6a+b)$

⑮ $-9x\times 7y$

⑯ $28x^2y\div(-4xy)$

⑰ $(-2x)^2\times(-5y)$

⑱ $-\frac{4}{7}ab\div\frac{8}{21}a$

⑲ $(-72xy^2)\div(-9xy)\times 7x$

⑳ $36a^2b\div 6ab\div(-3a)$

< 年 月 日 >